



RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ Įmonės kodas 147421352
Ėriškių g. 4, Ėriškiai, LT-38271 Panevėžio r. sav., tel. +370 698 78343,
el. paštas: info@tiktas.lt

Statiny: **ADMINISTRACINIS PASTATAS
(VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS)**

Adresas: **A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS KAIMAS, VARĖNOS SENIŪNIJA,
VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, KADASTRO NR. 3863/0012:26**

Kategorija: **NESUDĖTINGAS STATINYS**

Statybos rūšis: **REKONSTRAVIMAS**

Statytojas: **LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS
MINISTERIJOS**
Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius

Stadija **TDP** Projekto dalis: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Kompl. Nr. **RM17/2** Tomas

Objekto Nr.

Statytojas

Pritariu:

Pareigos

Vardas, Pavardė,
Atestato Nr.

Parašas

SAVININKAS

RIMANTAS MAŽENIS

PROJEKTO VADOVAS

VOLDIS UNDŽĖNAS
Atestato Nr. A101

**ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS), A. RYLIŠKIO
G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

**SKLYPO KADASTRO NR.3863/0012:26
RM/17/2-TDP-PP**

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINĖ DALIS				
Eil. Nr.	Žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapas
1	PP	O	Aiškinamasis raštas	1-3

BRĖŽINIAI				
Brėžinio Nr.	Lapo Nr.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
1	PP-1	O	Žemės sklypo sutvarkymo schema	
2	PP-2	O	Pirmo aukšto planas	
3	PP-3	O	Architektūrinis pjūvis	
4	PP-4	O	Fasadai	
5	PP-5	O	Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (vizualizacijos)	

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	V. Undzėnas	A101		2019 01
Architektas	V. Undzėnas	A101		2019 01

ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS) A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

ŽEMĖS SKLYPO KADASTRO NR. 3863/0012:26
 RM/17/2-TDP-PP

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IŠEITIES DUOMENYS


Statytojas (užsakovas): sklypo naudotojas Lietuvos hidrometeorologijos stotis prie Aplinkos ministerijos, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 2751194, el.p. lhmt@meteo.lt.
 Techninio projekto rengėjas: R. Maženio įmonė, tel. +370 689 78343.
 Objektas: kitos paskirties (8.2) Administracinės paskirties pastatas.
 Kategorija: nesudėtingas statinys.
 Statinio statybos rūšys: rekonstravimas.
 Administracinio pastato eksploatacijos laikas: 40 metų (29.3.mediniai su karkasu).

STATYBOS SKLYPAS

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos klimato rajonavimą, Lietuvos teritorija yra vidutinių platumų klimato zonoje, priklausančioje Atlanto kontinentinės miškų srities pietvakariniam posričiui.
 Žemės sklypas užstatytas: Pastatas – Administracinis pastatas ir Kiti inžineriniai statiniai – Kieno statiniai.
 Sklypo susisiekimo komunikacijos nekeičiamos, teritorija kiek galima paliekama esama. Sklype turi būti įrengtos ne mažiau 2 parkavimo vietos automobiliams, teritorija pritaikoma ŽN judėjimui.
 Projektuojamo, kitos paskirties – administracinės paskirties pastato statybos vietoje geotechniniai tyrimai neatlikti.
 Techninis darbo projektas parengtas ant UAB GEOMANAI sudarytos topografinės nuotraukos. Inžinerinė-topografinė nuotrauka suderinta 2017 m. rugpjūčio mėn.
 Administracinio pastato statybos vieta nėra saugomoje teritorijoje ar saugomos teritorijos zonoje, gamtinių arba archeologinių vertybių nėra. Žemės sklype auga įvairių rūšių želdiniai.

SKLYPO PLANO SPRENDINIAI

Projektuojamas administracinės paskirties pastatas rekonstruojamas esamo pastato vietoje, sklypo pietvakarine kraštinė orientuotas nuo A Ryliškio gatvės. Šiaurės rytine bei šiaurės vakarų kraštinės ribojasi su kaimyniniais, vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.
 Administracinės paskirties pastatas vieno aukšto sutapdintu stogu. Pastatas rekonstruojamas ant esamų pamatų. Pagrindinis fasadas orientuotas į šiaurės vakarinę pusę į įvažiavimo į teritoriją (žemės sklypą) pusę. Sklype jis maksimaliai pritrauktas prie šiaurės vakarų sklypo kraštinės.
 Projektuojamų statinių sąrašas:
 1. Administracinės paskirties pastatas.
 Architektūrinis planavimas.
 Administracinės paskirties pastatas, kurio vidutiniai išmatavimai yra 10.70x9.12m, suprojektuotas pagal V. Stankevičiaus įmonės 2016 m. parengtą tipinį projektą ir bus rekonstruojamas valstybinės žemės sklype (3863/0012:26), paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos, kuri nuomos teise (panauda) disponuoja Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos. Pagrindinis įėjimas į pastatą suprojektuotas iš pietvakarinė pusės nuo A. Ryliškio gatvės. Pietrytinėje pastato dalies pusėje projektuojamas ūkinis priestatas.
 Aplinkos sutvarkymas (privažiavimo keliai, automobilių parkavimas, takeliai sklype iš betoninių trinkelų dangos) – II etapo darbai, nes finansuojami iš atskirų šaltinių.

Laida	Keitimų pavadinimas (priežastis)				Objektas: ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS) A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
JAR Nr.	 RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ				
040062					Statinys: Negyvenamosios paskirties Meteorologijos stoties (8.2) Administracinio pastato tipinis projektas
atestatas	pareigos	v. pavardė	parašas	data	
A101	PV	V. UNDŽĖNAS		2019.01	
A101	ARCH.	V. UNDŽĖNAS		2019.01	
	Autorius	V. STANKEVIČIUS		2019.01	VISOS DALYS
PP	Statytojas (užsakovas): Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos				RM/17/2-TDP-PP
					Lapas 1
					Lapų 3

OBJEKTO INŽINERINĖS KOMUNIKACIJOS.

Nepatingo statinio – administracinės paskirties pastato inžinerinė infrastruktūra:

Elektros energija tiekama nuo AB ESO skirstomųjų elektros tinklų.

Administracinės paskirties pastatas bus šildomas šilumos siurbliu ir elektra iš AB ESO elektros tinklo.

Vanduo tiekiamas (esamas) iš centralizuotų UAB „Varėnos vandenys“ centralizuoto vandens tiekimo tinklo.

Buitinės nuotekos tvarkymas (esamas) vietinis (nuotekų kaupimo rezervuaras).

Lietaus nuvedimas nuo pastato stogo numatytas išorinis per lietvamzdžius, infiltruojant į gruntą.

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

Įvažiavimas ir priėjimas esamas yra vienas nuo A. Ryliškio gatvės. Papildomi sprendiniai neatliekami.

Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius prie įvairios paskirties statinių nustatomas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII skyriaus. Automobilių stovėjimo reglamentavimas, 107 punktą, vadovaujantis 30 lentele 4. Administracinės paskirties pastatai, kurio pagrindinis plotas – 49.54 m², tai skaičiuotinos 2 automobilių statymo vietos.

Norminis automobilių parkavimas sprendžiamas žemės sklypo ribose.

REKONSTRUOJAMO PASTATO BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Administracinės paskirties pastato rekonstravimas atliekamas tikslu: iš esmės pagerinti pastato kokybinį, funkcinį, estetinį, ekonominį lygį, numatyta žemės sklype (kadastro Nr. 3863/0012:26, Senosios Varėnos k.v.), adresu: A. Ryliškio g. 5, Senosios Varėnos k., Varėnos sen., Varėnos r. sav.. Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis – kitos paskirties žemė, būdas/visuomeninės paskirties teritorijos, sklypo plotas – 10682 m². Gretimybė: vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos žemės sklypai.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Pastatas projektuojamas pritaikant dalį esamo pastato pamatus, vieno aukšto, sutapdintu stogu. Namų stogas numatomas sutapdintos konstrukcijos, prilydomos dangos. Pastatas modernios, šiuolaikiškos architektūros. Pastato architektūros sprendiniai derinami su jau rekonstruotų meteorologijos stočių pastatų architektūra (1 pav.).



Stotis Laukuvoje



Stotis Dembavoje

1 pav.

Patekimas į pastatą numatomas laiptais arba projektuojamu pandusu. Pandusas ŽN su negalia, prisiderinus prie esamos situacijos ir sklypo konfigūracijos, suprojektuotas rytinėje pastato dalyje šalia pagrindinio įėjimo. Pastatas formuojamas dviejų dalių: pagrindinė administracinė pastato dalis su kabinetais, buitinėmis patalpomis ir WC patalpomis ir suformuojama šalta ūkio patalpa, patekimas į ją numatomas iš lauko. Pastato apdailai naudojamos šiuolaikiškos medžiagos, sienos apdailinamos laikantis gamintojo nurodymų, vėliau tinkuojamos/glaistomos ir dažomos. Apdailai naudojami tinkuoti dažyti paviršiai ir metalo skardos apdaila. Išorės durys rekomenduojamos sustiprintos, PVC/aliuminio, vidinės-skydinės konstrukcijos. Langai su dvigubu stiklo paketu.

PROJEKTUOJAMO PASTATO ENERGETINIS NAUDINGUMAS

Statinys suprojektuotas taip, kad jį naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos patalpų eksploatavimui.

Projektuojamo pastato ENERGETINIO NAUDINGUMO KLASĖ – A,

Atsinaujinantys šaltiniai – nėra,

Sandarumas – n(50) <1,0 n-1

Pastato patalpos natūraliai apšviečiamos pro langus lauko sienose. Dirbtinis apšvietimas užsakovui užsakius sprendžiamas atskiru elektrotechnikos projektu. Žmonių su negalia patekimui į pastatą įrengiamas įėjimo pandusas, WC patalpa pritaikyta žmonėms su negalia.

APSAUGINĖS PRIEMONĖS NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Brangių statybos produktų ir įrankių nepalikti be priežiūros, sandėliuoti saugiose, pašaliniais nepasiekiamose vietose. Neleisti pašaliniais asmenims patekti į statybos aikštelę darbo metu. Statybos darbų teritoriją rekomenduojama aptverti apsaugine tvora.

GAISRINĖ SAUGA.

Statinių grupė: **P 2.2** (Administracinė – pastatai administraciniams tikslams). Statinys projektuojamas III laipsnio atsparumo ugniai.

APLINKOSAUGOS DALIS

Savininkas (naudotojas) eksploatacijos metu, vykdydamas statybos darbus (statybos, perplanavimo ar rekonstrukcijos), privalo vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo“ su vėlesniais pakeitimais.

Buitinių ir komunalinių atliekų tvarkymą reglamentuoja Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, poįstatyminiai aktai ir Varėnos rajono savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklės, bei savivaldos institucijos organizuojamos atliekų tvarkymo sistemos.

ŠILDYMO, VĒDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO DALIS

Pastato šildymas numatomas elektra ir šilumos siurbliu oras-oras. Pastate įrengiama rekuperacinė sistema, užtikrinanti reikiamą šilumos ir drėgmės kiekį (RSN 159-95). Viso pastato vėdinimas priverstinis–rekuperacinis. Patalpose įrengiami šviežio oro padavimo ir šalinimo kanalai. Tiekiamo-šalinamo oro kiekiai parenkami pagal STR 2.09.02:2005 1 priedo reikalavimus. Vėdinimo kanalai ir angos suformuojami statinio gamybos metu cechuose. Vėdinimo-šildymo darbo projektas ruošiamas atskirai rengiant statinio gamybos projektą.

APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS NEĮGALIESIEMS

Pastatas suprojektuotas remiantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“. Projektuojamo pastato pirmas aukštas pritaikomas žmonių su negalia reikmėms, Patekimui į pastatą numatytas 1,2 m pločio pandusas įrengiamas vadovaujantis STR 2.03.01:2001. Panduso ilgis parenkamas atsižvelgiant į rekonstruojamą pastatą, padėtį, sklypo reljefą, grindų lygį nuo žemės paviršiaus.

HIGIENOS, SVEIKATOS REIKALAVIMAI

Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- Pastate sudaroma saugi sveikatai aplinka;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Statinyje sudaromos normalios darbo sąlygos – užtikrinamas optimalus vėdinimas su šilumos regeneracija, natūralus bei dirbtinis apšvietimas tamsiu paros metu.

Statinys suprojektuotas taip, kad maksimaliai atitiktų Lietuvoje ir ES galiojančius reikalavimus ir higienos normas.

Pastato šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas projektuojamas ir turi atitikti tos paskirties statinių šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo pagrindinius reikalavimus pateiktus

Pastato vėdinimas priverstinis–regeneracinis. šalinamo–paduodamo oro kiekiai patalpose turi atitikti STR 2.09.02:2005 1 priedo reikalavimus:

STATYBOS ĮTAKA APLINKAI

Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms. Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Gaminiai montuojami nuo autovežio, o statybinės medžiagos laikinai sandėliuojamos žemės sklypo ribose.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Galimas tik trumpalaikis vandens tiekimo sustabdymas statomo pastato prijungimo prie elektros ir vandentiekio tinklų metu. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

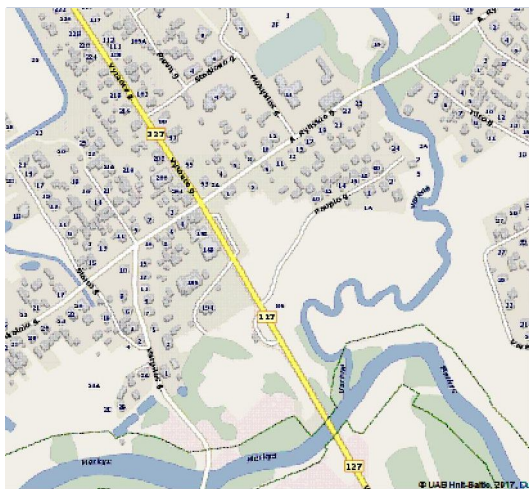
Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai.

ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

STATINIO MECHANINIS PATVARUMAS IR PASTOVUMAS

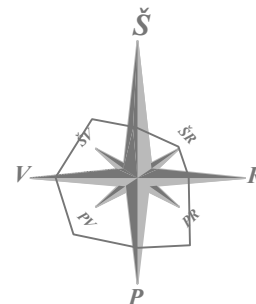
Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu. Statinys suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių už leistinas deformacijų.

Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
R. Maženio įmonė 147421352	PV	Voldis Undzėnas	A101		
	PDV.				



SKLYPO PLANAS

ŽEMĖS SKLYPO SUTVARKYMO SCHEMA M 1:500



EKSPLIKACIJA :

- ESAMI PASTATAI
- REKONSTUOJAMAS PASTATAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI :

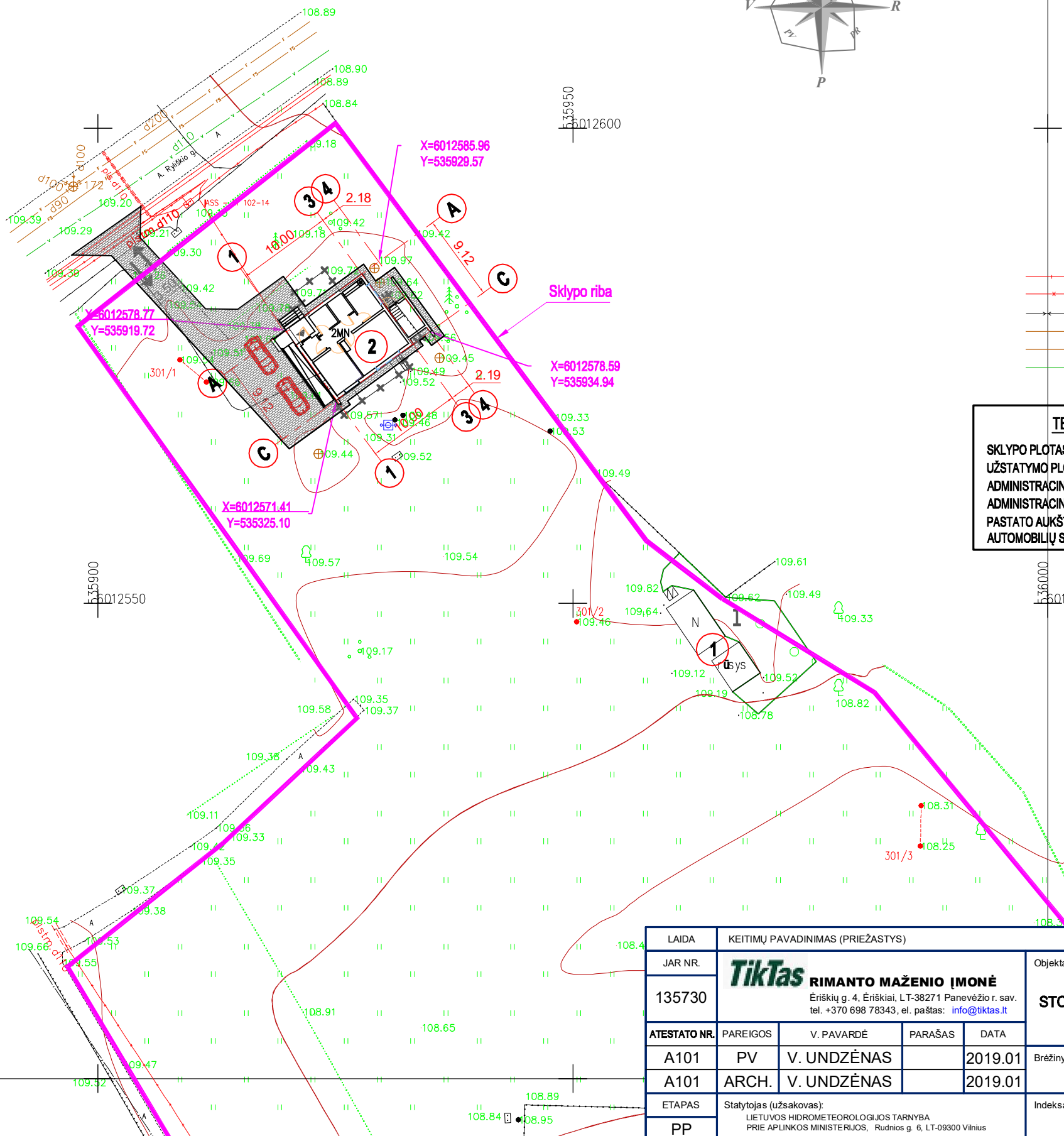
- PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ KONTŪRAI
- GRIAUNAMŲ STATINIŲ KONTŪRAI
- ĮĖJIMAS Į STATINĮ
- ĮVAŽIAVIMAI Į SKLYPUS

ESAMI INŽINERINIAI TINKLAI :

- 10 kV KABELINĖ ELEKTROS TINKLO LINIJA
- 0,4 kV KABELINĖ ELEKTROS TINKLO LINIJA
- RYŠIŲ TINKLO KABELINĖ LINIJA
- BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO LINIJA
- SPAUDIMINĖ BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO LINIJA
- VANDENTIEKIO TINKLŲ LINIJA

TECHNOEKONOMINIAI RODIKLIAI :

SKLYPO PLOTAS	- 1 0626 m ²
UŽSTATYMO PLOTAS	- 107,00/107,00 m ²
ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO BENDRAS PLOTAS, prieš//po	- 121,76/169,52 m ²
ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO TŪRIS, prieš//po	- 474/297 m ³
PASTATO AUKŠTIS	- 4,62 m
AUTOMOBILIŲ STATYMO VIETOS	- 2 vnt.

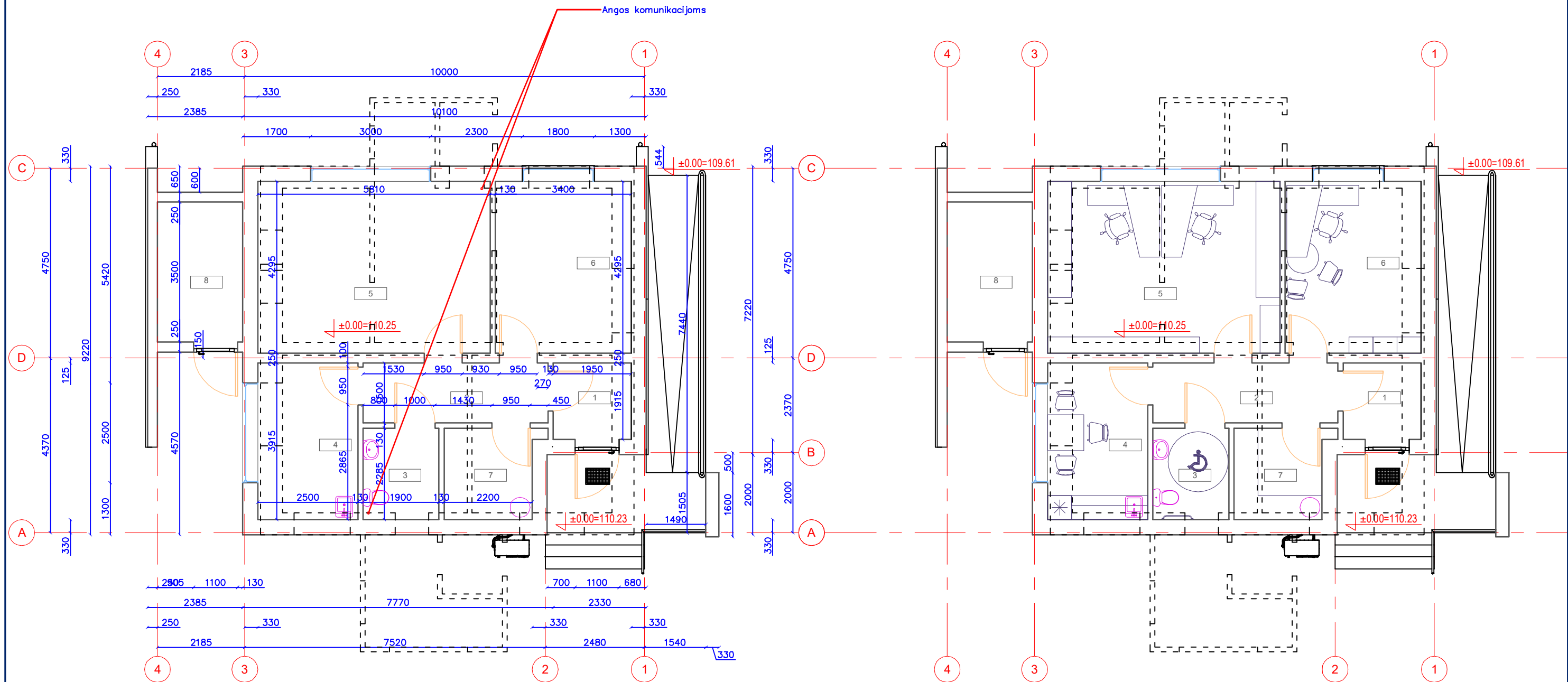


PASTABA :
Išmatavimai duoti metrais

LAI DA	KEITIMŲ PAVA DINIMAS (PRIEŽASTYS)				Objektas: ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEROLOGI JOS STOTIS), A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS SEN., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
JAR NR.	TikTas RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ Eriškų g. 4, Eriškiai, LT-38271 Panevėžio r. sav. tel. +370 698 78343, el. paštas: info@tiktas.lt				
135730					
ATESTATO NR.	PAR EIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Brėžinys: ŽEMĖS SKLYPO SUTVARKYMO SCHEMA M 1:500
A101	PV	V. UN DŽĖNAS		2019.01	
A101	ARCH.	V. UN DŽĖNAS		2019.01	LAI DA
ETAPAS	Statytojas (užsakovas): LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius				LAPAS
PP					RM/17/2-TDP-SP-2
					LAPŲ
					1
					5

STATINIO ARCHITEKTŪRA

PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100



Patalpų eksplikacija 1A

Nr.	Patalpa	Plotas
1	Tambūras	3.83 m ²
2	Koridorius	6.87 m ²
3	WC pat	4.34 m ²
4	Poilsio patalpa	9.79 m ²
5	Kabinetas	24.95 m ²
6	Kabinetas	14.60 m ²
7	Tech. pat.	5.14 m ²
8	Ūkinė šalta patalpa	7.47 m ²
Viso bendras plotas:		76.98 m ²
Viso pagrindinio ploto:		49.34 m ²
Viso pagalbinio ploto:		27.64 m ²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

--- Griaunamos esamos sienos

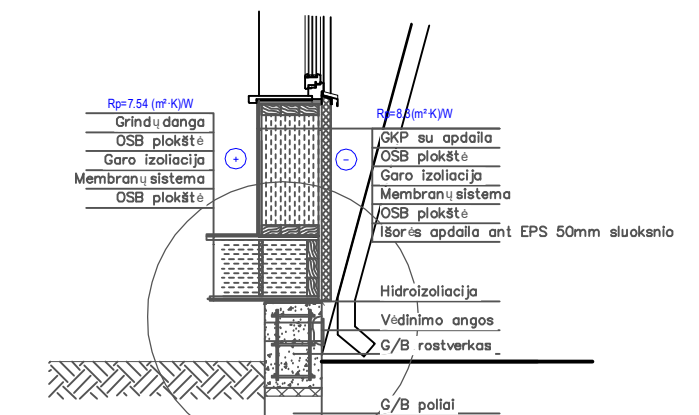
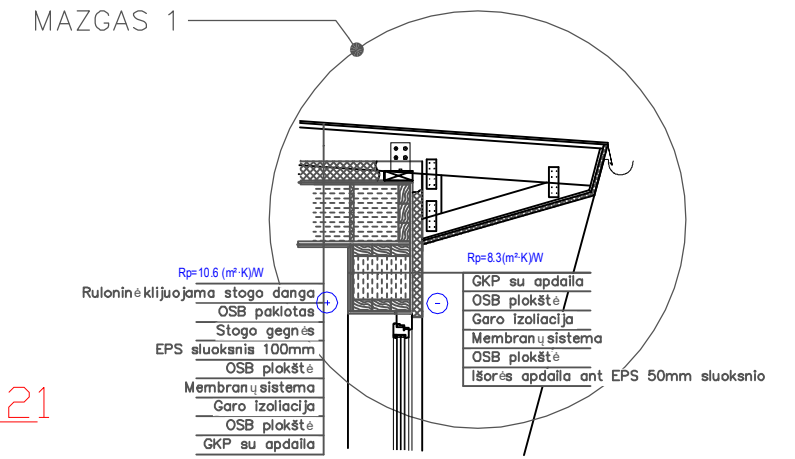
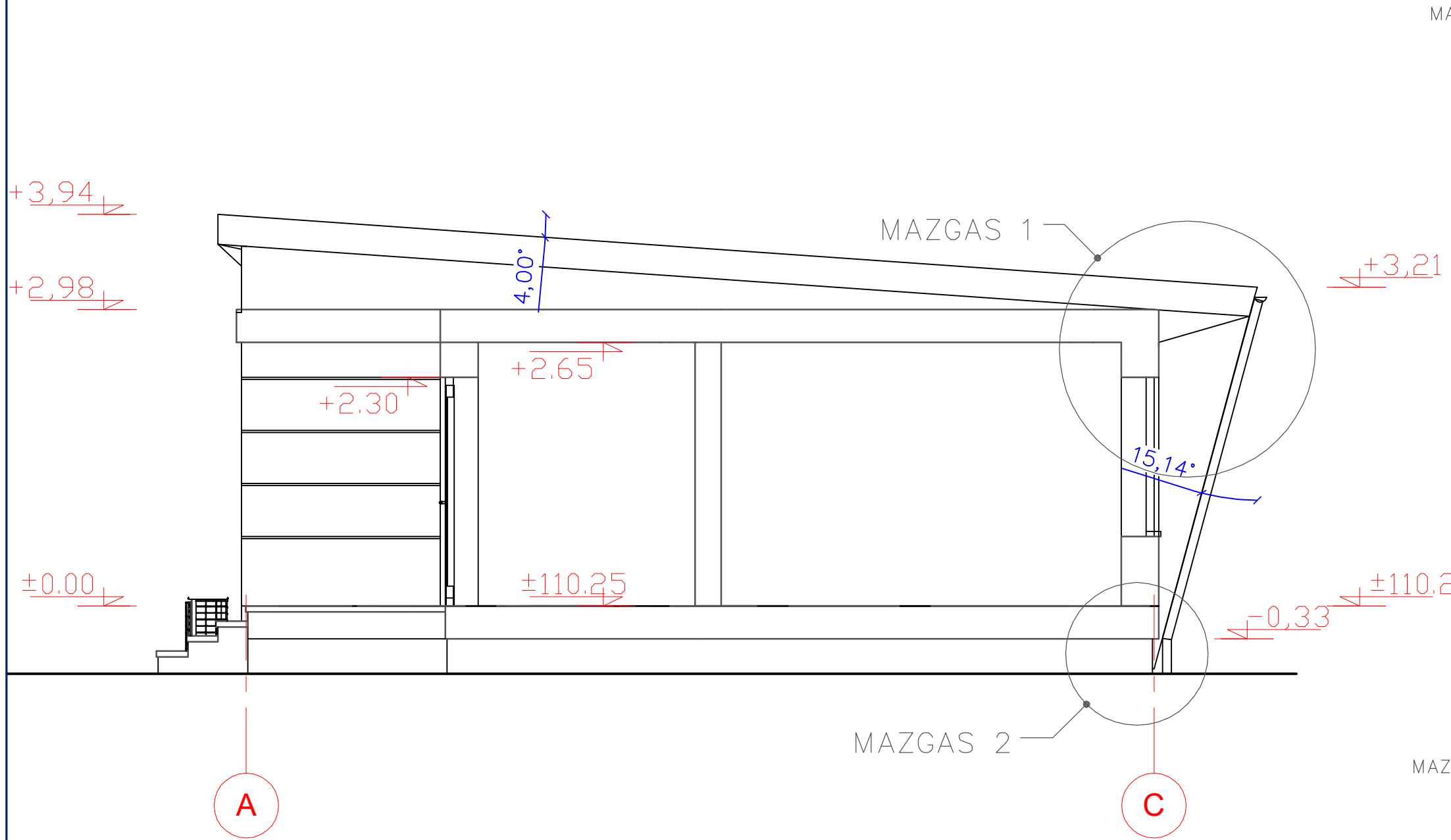
PASTABA :

Išmatavimai duoti milimetrais

LAIDA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)				Objektas: ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS), A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS SEN., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
JAR NR.	TikTas RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ Eriškių g. 4, Eriškiai, LT-38271 Panevėžio r. sav. tel. +370 698 78343, el. paštas: info@tiktas.lt					
135730						
ATESTATO NR.	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Brėžinys: PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	
A101	PV	V. UNDŽĖNAS		2019.01		
A101	ARCH.	V. UNDŽĖNAS		2019.01		
ETAPAS	Statytojas (užsakovas): LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius				Indeksas: RM/17/2-TDP-SA-3	
PP						
					LAPAS	LAPŲ
					2	5

STATINIO ARCHITEKTŪRA

ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS M 1:50

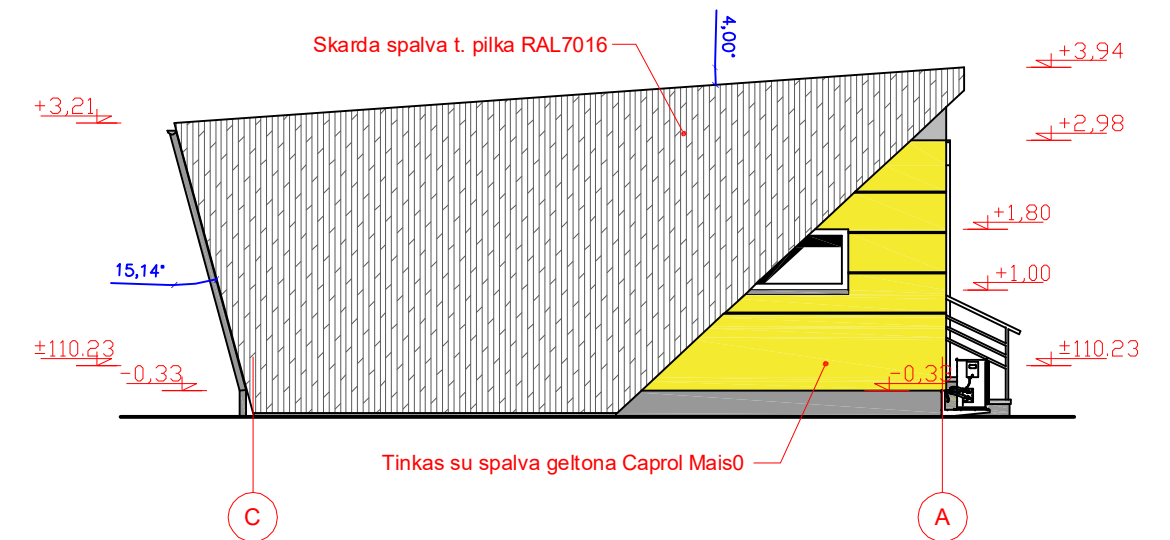
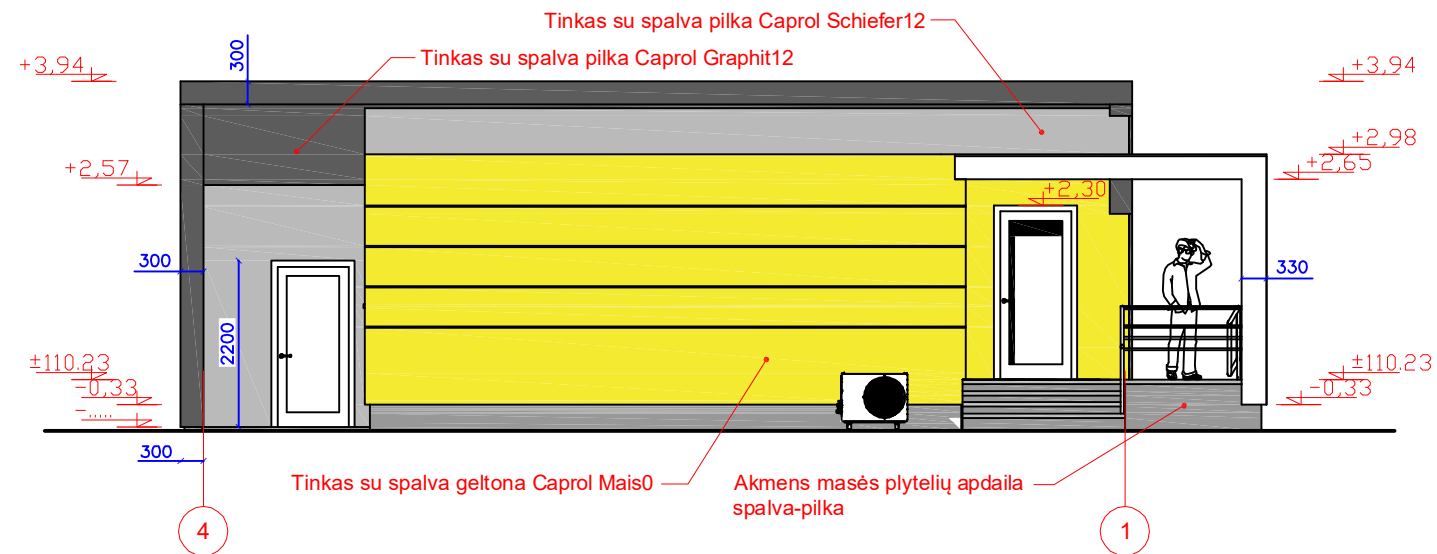
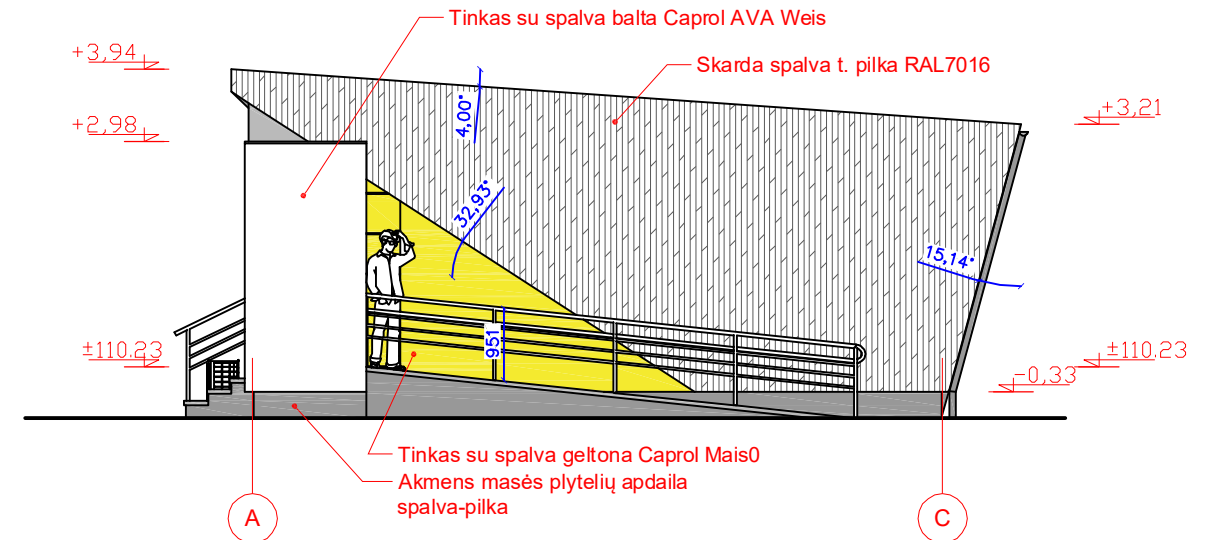
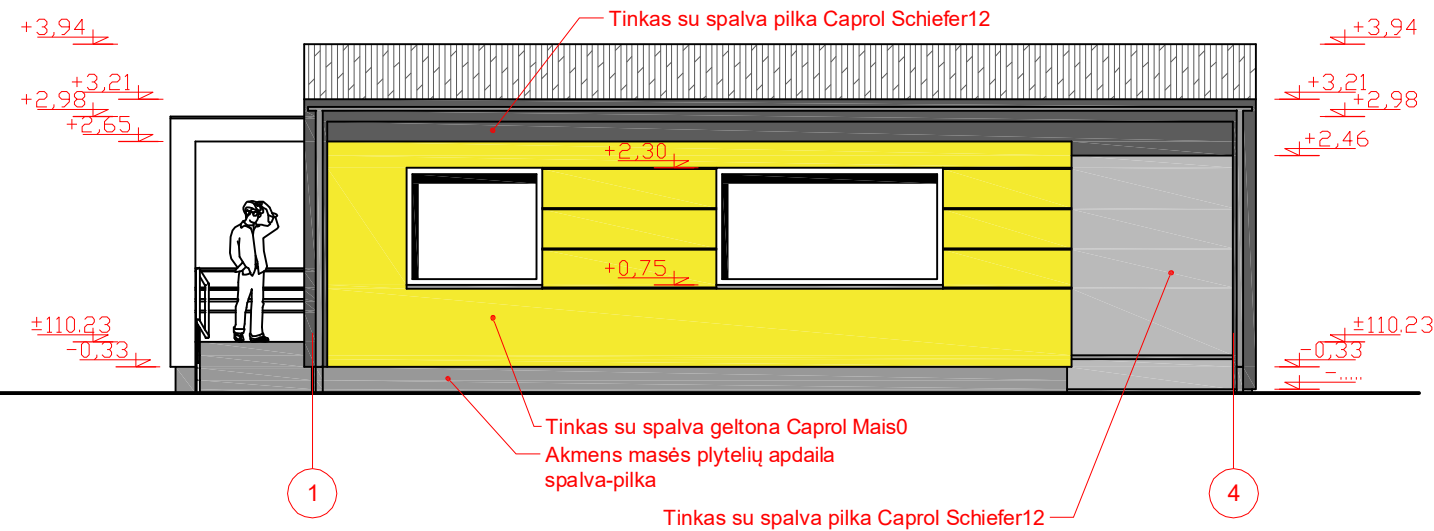


PASTABA :
Išmatavimai duoti milimetrais

LAIDA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)				Objektas: ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS), A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS SEN., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	LAI DA
JAR NR.	TikTas RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ Eriškių g. 4, Eriškiai, LT-38271 Panevėžio r. sav. tel. +370 698 78343, el. paštas: info@tiktas.lt					Brėžinys:
135730						ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS M 1:50
ATESTATO NR.	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	Indeksas:	LAPAS
A101	PV	V. UNDŽĖNAS		2019.01		RM/17/2-TDP-SA-3
A101	ARCH.	V. UNDŽĖNAS		2019.01		3
ETAPAS	Statytojas (užsakovas): LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius				Indeksas:	LAPAS
TDP						RM/17/2-TDP-SA-3
						3
						5

STATINIO ARCHITEKTŪRA

PASTATO FASADAI M 1:100



PASTABA :
Išmatavimai duoti metrais

LAIDA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)				Objektas:	
JAR NR.	TikTas RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ				ADMINISTRACINIS PASTATAS (VARĖNOS METEOROLOGIJOS STOTIS), A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS SEN., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
135730	Eriškių g. 4, Eriškiai, LT-38271 Panevėžio r. sav. tel. +370 698 78343, el. paštas: info@tiktas.lt				Brėžinys: PASTATO FASADAI M 1:500	
ATESTATO NR.	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	LAPAS	
A101	PV	V. UNDŽĖNAS		2019.01	LAPŲ	
A101	ARCH.	V. UNDŽĖNAS		2019.01	O	
ETAPAS	Statytojas (užsakovas): LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius				Indeksas: RM/17/2-TDP-SA-3	
PP					4	5

STATINIO ARCHITEKTŪRA

VIZUALIZACIJA



LAI DA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTYS)				Objektas:	
JAR NR.	TikTas RIMANTO MAŽENIO ĮMONĖ Eriškių g. 4, Eriškiai, LT-38271 Panevėžio r. sav. tel. +370 698 78343, el. paštas: info@tiktas.lt				ADMINISTRACINIO PASTATO (VARĖNOS METEROLOGINĖ STOTIS), A. RYLIŠKIO G. 5, SENOSIOS VARĖNOS K., VARĖNOS SEN., VARĖNOS R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
135730					Brėžinys:	
ATESTATO NR.	PAREIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	VAIZDINĖ INFORMACIJA /VIZUALIZACIJA/	
A101	PV	V. UNDŽENAS		2019.01	Indeksas:	
A101	ARCH.	V. UNDŽENAS		2019.01	RM/17/2-TDP-SA-3	LAPAS
ETAPAS	Statytojas (užsakovas): LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius				5	LAPŲ
PP					5	5